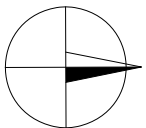


POVRCH TLUMÍČÍ PÁD (dle ČSN 16899)

- kritická výška pádu - 1,9 m - 31 m2
- kritická výška pádu - 1,6 m - 455 m2

Povrch tlumící pád - dvojvrstvý litý povrch, horní EPDM probarvená vrstva tl. 11 mm, ukončení do drážky v asfaltu (bez obrubníků).



Projektant	Atelier WIK s.r.o., Rosického nám. 6, 616 00 Brno, tel.605 282 845, e-mail: atelier@wik.cz			
Autor návrhu	Ing. arch. Vít Vencour	<i>V. Vencour</i>	Datum	01/2018
HIP	Ing. Michael Stern		Formát	A3
Zodpovědný projektant	Ing. Michael Stern	<i>M. Stern</i>	Stupeň	DPS
Vypracoval	Ing. Anna Petříková		Č. zakázky	
Kontroloval	Ing. arch. Vít Vencour	<i>V. Vencour</i>	Měřítko	1:150
Investor	Hlavní město Praha - Městská část Praha 17, IČ 00231223			



Název akce		Č. soupřavy
REVITALIZACE PLOCHY V ULICI LAUDOVA		
Místo akce	Parc.č. 1142/88, k.ú. Řepy	
Název výkresu	POVRCH TLUMÍČÍ PÁD	Č. výkresu
		D.2